

News Letter

自治医科大学附属病院 卒後臨床研修センター

令和
6年
12月

栃木はすっかり冬の空気です。皆さま、いかがお過ごしですか？風邪などひいていませんか？2024年はイベントや、見学で皆さんとたくさんお会いできてとてもうれしかったです。来年も、レジナビ・病院見学・春夏セミナーなど、卒後臨床研修センタースタッフ一同お待ちしております！！では、12月Newsletter 第78回配信です。

【診療科紹介 眼科】

学生の皆さんこんにちは。

自治医大眼科は地域医療に根差し、網膜硝子体・ぶどう膜・緑内障・斜視・黄斑・角膜・涙道・ロービジョン・その他幅広い分野のエキスパートが揃っています。

そのため、初期研修のうちから上級医の指導の元、様々な手術の助手に入ったり、多岐の患者さんを診察することができます。後期研修では1年目から病棟・外来を持ち、主治医として患者さんの診断・治療を行うことができます。また、白内障手術も1年目に完刀を目指します。勿論上級医が毎日フィードバックを行い、手厚く指導いたします。2年目には専門外来にも参加してもらい、自分が興味のある分野をさらに深堀していくことができます。5年目に専門医を取得後は、専門分野で主戦力として活躍できます。研究にも力を入れており、AIやサイトカインの研究を盛んに行っています。博士号の取得も可能です。

医局の雰囲気もアットホームで和やかだと思います。

少しでも興味がある方は是非一度見学に来てください。

毎年自治医大のOBOG会があり、下の写真は今年の10月に行われたときのものです。



【医師国家試験予想問題】

眼科専門医試験問題の中で、医師国家試験に出てもおかしくないものをいくつかピックアップしてきました。

1. 感染性ぶどう膜網膜炎の原因で最も頻度の高い病原体はどれか。
- a 連鎖球菌 b トキソカラ c トキソプラズマ
d 帯状疱疹ウイルス e ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型

Ans. d

帯状疱疹ウイルスは眼科に限らず医師国家試験によく出題されます。日本における大規模調査では帯状疱疹ウイルスによる急性網膜壊死が感染性ぶどう膜網膜炎の原因として最多でした。

2. 調節力が 1.50 D で正視の患者が +2.50 D の近用眼鏡を装用するときの調節域の幅はどれか。
- a 10 cm b 15 cm c 20 cm d 25 cm e 30 cm

Ans. b

近年、調節に関する知識が医師国家試験で問われています。近用眼鏡をかけたとき、遠点は -2.5D(40cm) です。調節力が 1.5D なので、近用眼鏡をかけたときの近点は $-1.5 + (-2.5) = -4.0D(25cm)$ です。つまり調節域の幅は $40 - 25 = 15cm$ となります。

※その他、梅毒性ぶどう膜炎も近年増えてきており、眼科のトピックのため、目を通しておくといいかもれません。